

Comune di Borgonovo Val Tidone Pec: protocollo.borgonovo@legalmail.it

Data 30\09\2025

OGGETTO: REALIZZAZIONE E GESTIONE RETE DI INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI **ELETTRICI** 

## Gentilissimi,

A seguito di intese intercorse, con la presente, A2A E-Mobility S.r.l. società soggetta ad attività di direzione e coordinamento del socio unico A2A S.p.A., ai sensi dell'art. 57, comma 8, del D.L. 76/2020, conv. in Legge 120/2020, intende presentare la propria proposta tecnica relativa alla realizzazione di una rete di infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici sul territorio comunale di Borgonovo Val Tidone.

In particolare, la proposta riguarda la realizzazione di due (2) infrastrutture di ricarica, per un totale di quattro (4) punti di ricarica complessivi, da localizzare in due (2) aree selezionate e riportate nella tabella sottostante:

| Indirizzo             | Coordinate        | n.<br>infrastrutture<br>di ricarica | n. punti<br>di<br>ricarica | Tipologia<br>infrastruttura di<br>ricarica |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| Piazza De Cristoforis | 45.01437, 9.44652 | 1                                   | 2                          | 1 Fast 50 kW                               |
| Viale Fermi           | 45.01795, 9.44415 | 1                                   | 2                          | 1 Quick 22 kW                              |

Le identificazioni dei siti potrebbero subire delle variazioni in funzione della disponibilità della potenza fornita dal distributore di energia elettrica.

Si allegano alla presente le schede tecniche sintetiche delle colonnine di ricarica per consultazione.

A2A E-Mobility S.r.l.



L'investimento complessivo oggetto della presente proposta sarà a carico di A2A E-Mobility, che si occuperà di installare le infrastrutture, gestirle e manutenerle durante un periodo di dieci (10) anni, tempo congruo al fine di garantire il ritorno dell'investimento.

L'obiettivo è quello di contribuire alla trasformazione della città dando una significativa accelerazione alla decarbonizzazione del trasporto privato e commerciale attraverso una rete di ricarica capillare, diversificata e distribuita.

In attesa di gentile riscontro, si resta a disposizione per fornire eventuali ulteriori chiarimenti.

Cordiali Saluti

A2A E-Mobility
Il Presidente e Amministratore Delegato
Fabio Pressi